VOCE DEL PADRONE - Mod. 458

TABELLA DELLE TENSIONI

Va lvoja	Tensione placea V. c. c.	schermo		Tensiene griglia V. c. c.	Corrente catodica m A c. c.	Tensione fliam. V. c. a.
ECH 3	220	90	105	2,-	10	6,3
WE 19	220	90		- 2,-	10,- 5,5	6,3
WE 18	135 215	220		-2,- -5,2	34,-	6,3
6X5 GT	325+325 (altern.)				52,-	6,3

Tensione Ingresso filtro = 380 volt; Tensione uscita filtro = 220 volt C. d. T. nella bobina di campo 110 volt; Corrente assorbita totale 52 mA Le tensioni di polarizzazione di grigila si misurano al capi di R 18 a fra massa e il centro dei secondario A. T.

TABELLA DI TARATURA

Generatore (2)		Ricevitore					
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione Indice scala	Circuito da tarare	Elemento da regolare		
10.000 pF	465 KHz	ОМ	Segno A	IIS MF	Li28 Li2P		
10.000 pF	465 KHz	ОМ	·	I ^A MF	LI18 LI1P		
			Segno A Cond. variab. chluso	II ^A MF	Li28 Li2P		
				P MF	LI18 LI1P		
200 pF	1460 KHz	ОМ	Segno D	Oscill. OM Aereo OM	Cp 85 Cp 28		
200 pF	560 KHz	ОМ	Segno B	Oscill. OM Aereo OM	LOM .		
300 Ω	7,5 MHz	oc	Segno C	Oscill. OC Aereo OC	Loc		
300 Ω	17 MHz	ос	Segno D (circa)	Aereo OC	Cp 23 (1)		

(1) Dopo questa regolazione controllare che il segnale immagine si trovi spostato a destra, sulla scala, di 930 KHz.

(2) Collegario alla griglia della WE 19 per la 1⁸ taratura (prima colonna orizzontale), a quella della ECH 3 per la seconda, e all'antenna per tutte le altre, sempre per la massima uscita.